

## Профессиональный стандарт: «Обслуживание прилегающих территорий»

### Глава 1. Общие положения

1. Область применения профессионального стандарта: Профессиональный стандарт разрабатывается в качестве основы для оценки, аттестации, сертификации и подтверждения квалификации, подготовки и переподготовки кадров и предназначены для использования широким кругом пользователей.

2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

1) Отраслевая рамка квалификаций (ОРК) – составная часть (подсистема) национальной системы квалификаций, представляющая собой рамочную структуру дифференцированных уровней квалификации, признаваемых в отрасли

2) Профессиональный стандарт – стандарт, определяющий в конкретной области профессиональной деятельности требования к уровню квалификации и компетентности, к содержанию, качеству и условиям труда;

3) Проект – замысел физических и юридических лиц по обеспечению необходимых условий обитания и жизнедеятельности человека, представленный в форме архитектурной, градостроительной и строительной документации (чертежей, графических и текстовых материалов, инженерных и сметных расчетов), в том числе технико-экономического обоснования строительства, и (или) проектно-сметной документации, раскрывающих сущность замысла и возможность его практической реализации;

4) Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные предприятия и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов;

5) Здание – искусственное строение, состоящее из несущих и ограждающих конструкций, образующих обязательный наземный замкнутый объем, в зависимости от функционального назначения используемое для проживания или пребывания людей, выполнения производственных процессов, а также размещения и хранения материальных ценностей

3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

1) СПО – среднее профессиональное образование

2) ГОСО РК – государственные общеобязательные стандарты образования Республики Казахстан

3) ДПП – дополнительные профессиональные программы

4) ЕТКС – единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих

5) КС – квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих;

6) ОКЭД – общий классификатор видов экономической деятельности

7) МСКО – международная стандартная классификация образования;

### Глава 2. Паспорт профессионального стандарта

4. Название профессионального стандарта: Обслуживание прилегающих территорий

5. Код профессионального стандарта: N81210025

6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:

N Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания

81 Деятельность по обслуживанию зданий и благоустройству территорий

81.2 Деятельность по уборке

81.21 Общая уборка зданий

81.21.0 Общая уборка зданий

N Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания

81 Деятельность по обслуживанию зданий и благоустройству территорий

81.2 Деятельность по уборке

81.29 Прочая деятельность по уборке

81.29.0 Прочая деятельность по уборке

N Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания

81 Деятельность по обслуживанию зданий и благоустройству территорий

81.1 Комплексное обслуживание объектов

81.10 Комплексное обслуживание объектов

81.10.0 Комплексное обслуживание объектов

7. Краткое описание профессионального стандарта: Профессиональный стандарт: «Обслуживание прилегающих территорий» включает: обеспечение обслуживания прилегающих территорий объектов социальной инфраструктуры

## 8. Перечень карточек профессий:

- 1) Дворник - 2 уровень ОРК
- 2) Садовник - 3 уровень ОРК
- 3) Ландшафтный дизайнер - 6 уровень ОРК

## Глава 3. Карточки профессий

9. Карточка профессии «Дворник»:			
Код группы:	9116-0		
Код наименования занятия:	9116-0-001		
Наименование профессии:	Дворник		
Уровень квалификации по ОРК:	2		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 1. Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 364 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2023 года № 33389. Садовник 1-2 разряды		
	Выпуск 1. Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 364 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2023 года № 33389. Дворник 1-2 разряды.		
	Выпуск 1. Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 364 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2023 года № 33389. Уборщик территорий 1-2 разряды.		
	Выпуск 64. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 ноября 2012 года № 422-ө-м "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 64)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 ноября 2012 года № 8098. Садовод		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: основное среднее образование	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	9116-0-014 - Уборщик жилых кварталов		
Основная цель деятельности:	Обеспечение комфортных и благоприятных условий проживания граждан в многоквартирном доме.		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Уборка придомовой территории жилого дома 2. Уборка общего имущества жилого дома 3. Обслуживание территорий	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Уборка придомовой территории жилого дома			

<p>Навык 1: Сопутствующие работы в технических помещениях жилого дома</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять объемы и виды предстоящих сопутствующих работ в технических помещениях жилого дома.</li> <li>2. Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов.</li> <li>3. Пользоваться приемами очистки от снега, наледи и сосулек ограждающих конструкций здания.</li> <li>4. Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ.</li> <li>5. Оценивать качество выполненных работ.</li> <li>6. Определять места повреждений внутридворовых трубопроводов (теплоснабжения, водоснабжения, канализации).</li> <li>7. Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности.</li> </ol> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила очистки от снега, наледи и сосулек элементов ограждающих конструкций здания.</li> <li>2. Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома.</li> <li>3. Требования к освещенности придомовой территории.</li> <li>4. Правила применения противогололедных покрытий.</li> <li>5. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ.</li> <li>6. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной, экологической и промышленной безопасности при производстве работ.</li> <li>7. Адреса и телефонные номера аварийно-диспетчерской службы.</li> <li>8. Правила внутреннего трудового распорядка.</li> </ol>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>
<p>Навык 2: Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях.</li> <li>2. Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях.</li> <li>3. Определять место расположения крышек канализационных, пожарных и газовых колодцев.</li> <li>4. Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ.</li> <li>5. Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутридворовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от снега и наледи.</li> <li>6. Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях.</li> <li>7. Оценивать качество выполненных работ.</li> <li>8. Соблюдать требования охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности в сфере профессиональной деятельности.</li> </ol>

	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормы и правила обслуживания твердых покрытий придомовой территории в зимних условиях.</li> <li>2. Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории.</li> <li>3. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях.</li> <li>4. Правила применения противогололедных покрытий.</li> <li>5. Технология производства работ по уборке придомовой территории в зимних условиях.</li> <li>6. Технология заливки катков.</li> <li>7. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ.</li> <li>8. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной, экологической и промышленной безопасности при производстве работ.</li> <li>9. Правила внутреннего трудового распорядка.</li> </ol>
Возможность признания навыка:	-
<p>Навык 3: Работы по уборке твердых покрытий придомовой территории в летних условиях</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию твердых покрытий придомовой территории в летних условиях.</li> <li>2. Готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в летних условиях.</li> <li>3. Определять работоспособность дождеприемных лотков и колодцев.</li> <li>4. Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ.</li> <li>5. Пользоваться приемами уборки тротуаров, обочин внутривортовых подъездов, отмосток, хозяйственных и контейнерных площадок, парковок от пыли, мелкого бытового мусора и листьев.</li> <li>6. Применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий придомовой территории в летних условиях.</li> </ol> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории.</li> <li>2. Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях.</li> <li>3. Принцип работы ливневой канализации.</li> <li>4. Технология производства работ по уборке придомовой территории в летних условиях.</li> <li>5. Стандартный набор инвентаря, средств механизации, индивидуальной защиты и расходных материалов для производства работ.</li> <li>6. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ.</li> </ol>
Возможность признания навыка:	-

	<p><b>Навык 4:</b> Работы по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории</p>	<p><b>Умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять объемы и виды предстоящих работ по обслуживанию элементов внешнего благоустройства придомовой территории.</li> <li>2. Определять сроки и интенсивность полива тротуаров, клумб, газонов и зеленых насаждений.</li> <li>3. Применять средства малой механизации в работах при обслуживании элементов внешнего благоустройства придомовой территории.</li> <li>4. Подбирать моющие составы для промывки и дезинфекции установленных на придомовой территории урн.</li> <li>5. Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ.</li> </ol> <p><b>Знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории.</li> <li>2. Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории.</li> <li>3. Требования к санитарному состоянию придомовой территории.</li> <li>4. Нормы и правила обслуживания элементов внешнего благоустройства придомовой территории.</li> <li>5. Планировка и границы уборки закрепленной придомовой территории.</li> <li>6. Требования к санитарному состоянию придомовой территории.</li> </ol>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>
<p><b>Трудовая функция 2:</b> Уборка общего имущества жилого дома</p>	<p><b>Навык 1:</b> Работы по обслуживанию мусоропровода</p>	<p><b>Умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синхронизировать сроки проведения работ по освобождению мусоропровода от мусора со временем его заполнения, требованиями соответствующих нормативно-технических документов и графиком освобождения мусорных контейнеров.</li> <li>2. Эксплуатировать элементы мусоропровода (шибер, зачистное устройство) и сменные мусоросборники.</li> <li>3. Освобождать мусоропровод от мусора.</li> <li>4. Производить удаление засоров и очистку ствола мусоропровода.</li> <li>5. Обрабатывать элементы мусоропровода и сменные мусоросборники дезинфицирующими растворами.</li> <li>6. Соблюдать требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при производстве работ.</li> </ol> <p><b>Знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство мусоропровода и принцип действия его элементов.</li> <li>2. Нормы и правила эксплуатации мусоропровода.</li> <li>3. Основные приемы и методы выполнения работ по обслуживанию мусоропровода.</li> <li>4. Последствия длительного нахождения мусора в мусоропроводе.</li> <li>5. Свойства моющих средств и правила пользования ими.</li> <li>6. Правила внутреннего трудового распорядка.</li> <li>7. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ.</li> </ol>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>

<p>Навык 2: Работы по уборке вертикальных поверхностей и элементов обустройства мест общего пользования жилого дома</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке вертикальных поверхностей жилого дома.</li> <li>2. Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов.</li> <li>3. Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ.</li> <li>4. Пользоваться растворами для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон.</li> <li>5. Оценивать качество выполненных работ.</li> <li>6. Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности.</li> </ol>
	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме.</li> <li>2. Основные приемы и методы выполнения работ по уборке вертикальных поверхностей мест общего пользования жилого дома.</li> <li>3. Стандартный набор инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ.</li> <li>4. Свойства применяемых для удаления локальных загрязнений с поверхности стен и окон растворов.</li> <li>5. Правила внутреннего трудового распорядка.</li> <li>6. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ.</li> </ol>
	<p>Возможность признания навыка:</p> <p>-</p>
<p>Навык 3: Работы по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять объемы и виды предстоящих работ по уборке горизонтальных поверхностей жилого дома.</li> <li>2. Определять номенклатуру используемого инвентаря и количество расходных материалов.</li> <li>3. Соблюдать требования технической документации, определяющей периодичность и уровень качества выполняемых работ.</li> <li>4. Оценивать качество выполненных работ.</li> <li>5. Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности.</li> </ol>
	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме.</li> <li>2. Основные приемы и методы выполнения работ по уборке горизонтальных поверхностей мест общего пользования жилого дома.</li> <li>3. Стандартный набор инвентаря, средств индивидуальной защиты и расходных материалов при производстве работ.</li> <li>4. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ.</li> <li>5. Правила внутреннего трудового распорядка.</li> </ol>
	<p>Возможность признания навыка:</p> <p>-</p>
<p>Трудовая функция 3: Обслуживание территорий</p>	

	Навык 1: Обеспечение санитарных правил по уборке нечистот, по устройству и эксплуатации свалок и снеготаялок	Умения:	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удалять нечистоты и твердых осадков из выгребных ям и канализационных колодцев вручную при помощи черпака.</li> <li>2. Проводить прием ассенизационных машин и обозов на сливной станции (пункте) с наблюдением за сливом.</li> <li>3. Проводить прием машин со снегом на снежной свалке и снеготаялке с указанием места разгрузки снега.</li> <li>4. Открывание и закрывание крышек канализационных колодцев и выгребных ям.</li> </ol>	
		Знания:	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дезинфекция выгребных ям, свалки и помещений сливной станции (пункта).</li> <li>2. Порядок дезинфекции выгребных ям и свалок.</li> <li>3. Методы обезвреживания твердых отходов.</li> </ol>	
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Обеспечение комплексного благоустройства территорий различного назначения	Умения:	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отбирать и составлять травосмеси.</li> <li>2. Производить укатку при засыпке семян растительной смесью.</li> <li>3. Владеть техникой посадки декоративных растений по рисунку.</li> </ol>	
		Знания:	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды.</li> <li>2. Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, применения средств индивидуальной защиты.</li> <li>3. Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при проведении работ по благоустройству и озеленению территорий.</li> </ol>	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Предприимчивость Умение мобилизовать ресурсы Способность убеждать Позитивный склад характера		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	3	Садовник	
10. Карточка профессии «Садовник»:			
Код группы:	6113-2		
Код наименования занятия:	6113-2-002		
Наименование профессии:	Садовник		
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 1. Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 364 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2023 года № 33389. Садовник 1-2 разряды,		

Выпуск 64. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 ноября 2012 года № 422-е-м "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 64)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 ноября 2012 года № 8098. Садовод			
Выпуск 1. Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 364 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2023 года № 33389. Дворник 1-2 разряды			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии: 6113-2-003 - Садовод			
Основная цель деятельности: Выращивание, размножение и посадка декоративных растений			
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Выращивание, уход и использование декоративных цветочных, древесно-кустарниковых растений в озеленении	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Выращивание, уход и использование декоративных цветочных, древесно-кустарниковых растений в озеленении	Навык 1: Подготовка почвы и семенного материала для выращивания цветочных растений	Умения:	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценивать результаты анализа почв.</li> <li>2. Применять методики определения структуры почвы.</li> <li>3. Использовать приемы раскисления или расщелачивания почвы.</li> <li>4. Использовать индивидуальные средства защиты.</li> <li>5. Владеть техникой сбора и сушки семян декоративных растений.</li> <li>6. Владеть методами обмолота и очистки семян.</li> <li>7. Использовать отраслевые справочники и базы данных.</li> </ol>	
		Знания:	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состав и свойства почв.</li> <li>2. Способы улучшения состава и структуры почв.</li> <li>3. Типы и характеристики удобрений.</li> <li>4. Технологии получения компоста.</li> <li>5. Требования охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ.</li> <li>6. Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Республики Казахстан.</li> <li>7. Виды цветочных декоративных растений.</li> <li>8. Типы и признаки созревания семян и плодов.</li> <li>9. Технологии специальной обработки семян.</li> </ol>	
Возможность признания навыка:		-	

<p><b>Навык 2:</b> Выращивание и уход за декоративными цветочными, древесно-кустарниковыми растениями</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Владеть приемами подготовки семян, сортировки луковиц и клубнелуковиц цветочных растений.</li> <li>2. Владеть приемами пикировки и черенкования декоративных растений.</li> <li>3. Владеть техникой выгонки луковичных растений.</li> <li>4. Владеть приемами выращивания отводками саженцев, черенками древесно-кустарниковых растений.</li> <li>5. Планировать сроки зеленого черенкования, посадки.</li> <li>6. Владеть приемами обрезки и формирования кроны молодых деревьев и кустарников.</li> <li>7. Использовать отраслевые справочники и базы данных.</li> </ol>
	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. График посева культур, высадки рассады.</li> <li>2. Методы вегетативного и генеративного размножения декоративных растений.</li> <li>3. Методы, сроки стратификации семян.</li> <li>4. Технологии вегетативного размножения декоративных растений.</li> <li>5. Виды, способы и схемы посева семян древесных, древесно-кустарниковых растений.</li> <li>6. Технологии и сроки заготовки черенков.</li> <li>7. Технологии внесения удобрений и подкормки растений.</li> <li>8. Типы и свойства мульчи.</li> <li>9. Технологии обрезки и формирования крон молодых деревьев и кустарников.</li> <li>10. Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Республики Казахстан.</li> </ol>
	-
<p>Возможность признания навыка:</p>	-
<p><b>Навык 3:</b> Защита декоративных цветочных, древесно-кустарниковых растений от неблагоприятных метеорологических условий, вредителей и болезней</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использовать простые метеорологические приборы и приборы радиационного контроля.</li> <li>2. Определять поврежденные, отмершие части растений.</li> <li>3. Использовать индивидуальные средства защиты.</li> <li>4. Использовать отраслевые справочники и базы данных.</li> </ol>
	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способы защиты декоративных растений от неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.</li> <li>2. Технологии профилактики и борьбы с болезнями и вредителями растений.</li> <li>3. Правила безопасности при работе с вредными, пожаро- и взрывоопасными химическими веществами.</li> <li>4. Перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Республики Казахстан.</li> <li>5. Требования охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ.</li> </ol>
	-
<p>Возможность признания навыка:</p>	-

	<p><b>Навык 4:</b> Устройство и формирование газонов, цветников, посадка декоративных древесно-кустарниковых растений</p>	<p><b>Умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отбирать и составлять травосмеси.</li> <li>2. Производить укатку при засыпке семян растительной смесью.</li> <li>3. Владеть техникой посадки декоративных растений по рисунку.</li> </ol>	
		<p><b>Знания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии устройства газонов.</li> <li>2. Виды газонных трав, варианты травосмесей.</li> <li>3. Сезонные, морфологические характеристики декоративных растений.</li> <li>4. Технологии создания сложных композиций из декоративных растений.</li> <li>5. Нормы высева семян, плотности посадки декоративных растений.</li> <li>6. Внешние признаки декоративных растений.</li> <li>7. Породы деревьев, кустарников, их свойства и особенности.</li> <li>8. Требования охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ.</li> </ol>	
	<p>Возможность признания навыка:</p>	-	
<p>Требования к личностным компетенциям:</p>	<p>Умение работать в команде Аккуратность</p>		
<p>Список технических регламентов и национальных стандартов:</p>			
<p>Связь с другими профессиями в рамках ОРК:</p>	<p>Уровень ОРК:</p>	<p>Наименование профессии:</p>	
	6	Ландшафтный дизайнер	
	2	Дворник	
<p>11. Карточка профессии «Ландшафтный дизайнер»:</p>			
<p>Код группы:</p>	3432-2		
<p>Код наименования занятия:</p>	3432-2-001		
<p>Наименование профессии:</p>	Ландшафтный дизайнер		
<p>Уровень квалификации по ОРК:</p>	6		
<p>подуровень квалификации по ОРК:</p>			
<p>Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:</p>	КС, утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 30 декабря 2020 года № 553 Художник (дизайнер),		
	КС, утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения РК от 30 декабря 2020 года № 553 Художник-конструктор (дизайнер)		
<p>Уровень профессионального образования:</p>	<p>Уровень образования: высшее образование (бакалавриат, специалитет, ординатура)</p>	<p>Специальность: Архитектура и строительство</p>	<p>Квалификация: -</p>
<p>Требования к опыту работы:</p>			
<p>Связь с неформальным и информальным образованием:</p>			
<p>Другие возможные наименования профессии:</p>	2162-0-004 - Ландшафтный архитектор 2162-0-005 - Ландшафтовед		
<p>Основная цель деятельности:</p>	Ландшафтное формирование среды населенного места и территории, основываясь на функционально эстетически осмысленном единстве их антропогенных и природных составляющих.		
<p>Описание трудовых функций</p>			

Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	<p>1. Выполнение предпроектных и изыскательских работ, разработка проекта отдельных элементов в проектах новых, реконструируемых и реставрируемых объектов ландшафтной архитектуры</p> <p>2. Выполнение комплекса работ по разработке проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкции и реставрации</p>
	Дополнительные трудовые функции:	
Трудовая функция 1: Выполнение предпроектных и изыскательских работ, разработка проекта отдельных элементов в проектах новых, реконструируемых и реставрируемых объектов ландшафтной архитектуры	Навык 1: Сбор, подготовка, обработка и документальное оформление исходных данных для проектирования	Умения:
		<p>1. Анализировать информацию профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения.</p> <p>2. Использовать современные средства систем автоматизированного проектирования и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в области ландшафтной архитектуры.</p> <p>3. Использовать проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для разработки заданий на проектирование.</p> <p>4. Вести переговоры для определения состава источников и условий получения необходимой информации и исходных данных для разработки проектно-сметной документации по объекту ландшафтной архитектуры.</p> <p>5. Оформлять графически результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурной концепции.</p>

Знания:

1. Современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.
2. Основные источники получения информации в ландшафтном и архитектурно-строительном проектировании, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.
3. Основные виды требований к различным типам объектов ландшафтной архитектуры, включая экологические, социальные, эстетические, функционально-технологические, исторические, эргономические и экономические требования.
4. Основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры.
5. Методы сбора и обработки данных о социально-культурных, исторических условиях района ландшафтного проектирования, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.
6. Основные способы и методы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерное и видеомоделирование, вербальные.
7. Технология проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры.
8. Требования законодательства Республики Казахстан в сфере охраны окружающей среды, архитектуры, градостроительства, землеустройства, государственного кадастрового учета и в смежных областях знаний, в том числе в области проектирования объектов благоустройства и озеленения.

Возможность признания навыка:

-

<p>Навык 2: Подготовка и выполнение отдельных видов работ по ландшафтному анализу территории</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применять методики анализа информации профессионального содержания в области ландшафтной архитектуры, природопользования, градостроительства и смежных областей знаний, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах.</li> <li>2. Анализировать природные и геологические данные при помощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования.</li> <li>3. Анализировать данные о социальных, историко-культурных, архитектурных и градостроительных условиях района объекта ландшафтной архитектуры при помощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования.</li> <li>4. Применять современные средства автоматизации деятельности в области земельного кадастра для обработки и анализа данных о земельно-правовых аспектах и данных об объектах недвижимости на территории объекта ландшафтной архитектуры.</li> <li>5. Использовать средства и методы работы с библиографическими, архивными и иконографическими источниками.</li> <li>6. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования.</li> <li>7. Оформлять результаты работ по ландшафтному анализу данных, необходимых для разработки проектно-сметной документации.</li> </ol>
	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методология проведения ландшафтного анализа территорий.</li> <li>2. Региональные и местные климатические, топографические, экологические, инженерно-геологические, гидрологические условия территорий.</li> <li>3. Региональные и местные природные, социальные, историко-культурные, архитектурные и градостроительные контексты района объекта ландшафтной архитектуры.</li> <li>4. Методология анализа данных о социально-культурных условиях района ландшафтного строительства, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.</li> <li>5. Средства и методы работы с библиографическими, архивными и иконографическими источниками, необходимыми для сбора дополнительных данных при проектировании объекта ландшафтного строительства.</li> <li>6. Правовые аспекты землепользования в Республики Казахстан и нормативные правовые акты земельного законодательства Республики Казахстан.</li> <li>7. Природоохранное законодательство и санитарно-защитные зоны Республики Казахстан.</li> <li>8. Типология подземных и надземных коммуникаций.</li> <li>9. Современные средства автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования, архитектуры и градостроительства, включая автоматизированные информационные системы.</li> </ol>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>

<p><b>Навык 3:</b> Разработка отдельных элементов и фрагментов проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации</p>	<p><b>Умения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Осуществлять анализ содержания проектных задач при разработке отдельных элементов и фрагментов проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации.</li><li>2. Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры.</li><li>3. Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры.</li><li>4. Осуществлять и обосновывать выбор ландшафтных решений фрагментов в контексте архитектурного концептуального проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование.</li><li>5. Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры при согласовании с решениями по другим разделам проектно-сметной документации.</li><li>6. Проводить расчет технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры.</li><li>7. Проводить оценку состояния и собирать инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства.</li><li>8. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования для графического оформления и представления результатов работ.</li></ol>
--	---

<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социальные, функционально-технологические, экологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов ландшафтной архитектуры.</li> <li>2. Основные средства и методология ландшафтного проектирования.</li> <li>3. Творческие приемы реализации авторского замысла в объектах ландшафтной архитектуры.</li> <li>4. Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия при проектировании объектов ландшафтной архитектуры.</li> <li>5. Конструктивные решения объектов ландшафтной архитектуры, технология ведения ландшафтного и садово-паркового строительства.</li> <li>6. Строительные материалы и технологии, изделия и конструкции, применяемые при строительстве объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.</li> <li>7. Основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.</li> <li>8. Основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.</li> <li>9. Основы почвоведения и гидрогеологии территорий, предназначенных для строительства объектов ландшафтной архитектуры.</li> <li>10. Основные методы изображения, визуализации, моделирования и автоматизированного проектирования как способов выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео.</li> <li>11. Основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.</li> </ol>	-
<p>Возможность признания навыка:</p>	-

<p>Навык 4: Графическое и текстовое оформление проектно-сметной документации</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять и устанавливать сроки выполнения работ по оформлению проектно-сметной документации объектов ландшафтной архитектуры.</li> <li>2. Оформлять текстовые материалы и пояснительные записки по разработанным проектам, включая описания и обоснования ландшафтных, архитектурно-художественных и объемно-пространственных решений.</li> <li>3. Оформлять графические материалы по разработанным проектам, включая чертежи, перспективные изображения, планы, разрезы, узлы, детали, экспликации.</li> <li>4. Проводить оценку состояния и собирать инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства.</li> <li>5. Применять данные, полученные в ходе предпроектных изысканий, для оформления описания и обоснования функциональных, планировочных, объемно-пространственных, художественных, стиливых и конструктивных решений, положенных в основу ландшафтного концептуального проекта.</li> <li>6. Выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения и моделирования пространства объектов ландшафтной архитектуры.</li> <li>7. Оформлять рабочую и исполнительную документацию по разделу проекта на объекты ландшафтной архитектуры, включая основные комплекты рабочих чертежей и прилагаемые к ним документы.</li> <li>8. Определять соответствие комплектности и качества оформления рабочей документации по разделу проекта на объекты ландшафтной архитектуры требованиям нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации.</li> </ol>	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования нормативных технических и нормативных методических документов и регламентов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации на строительство объекта ландшафтной архитектуры.</li> <li>2. Требования законодательства Республики Казахстан и нормативных правовых актов к порядку проведения экспертизы проектно-сметной документации на строительство объекта ландшафтной архитектуры.</li> <li>3. Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию на строительство объекта ландшафтной архитектуры.</li> <li>4. Современные средства автоматизации деятельности и компьютерные графические редакторы растровых и векторных изображений, применяемые при проектировании объекта ландшафтной архитектуры.</li> <li>5. Методы и средства профессиональной, персональной и бизнес-коммуникации, необходимые в процессе проектирования и реализации объекта ландшафтной архитектуры.</li> </ol>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>
<p>Трудовая функция 2: Выполнение комплекса работ по разработке</p>		

<p>проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкции и реставрации</p>	<p>Навык 1: Подготовка предпроектных данных для оказания экспертно-консультационных услуг по вопросам ландшафтно-архитектурного проектирования и реализации объекта</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализировать данные об объективных условиях района ландшафтного строительства, включая климатические и инженерно-геологические условия участка, полученные в результате предпроектных изысканий.</li> <li>2. Анализировать данные о природных, социально-культурных и историко-архитектурных условиях района ландшафтного строительства, полученные в результате предпроектных изысканий.</li> <li>3. Проводить предпроектные исследования, включая историографические и культурологические, а также анализ природных особенностей участка ландшафтного строительства.</li> <li>4. Анализировать данные о ландшафтных сооружениях и садово-парковых ансамблях, аналогичных проектируемому по функциональному назначению, полученные в результате предпроектных изысканий.</li> <li>5. Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками для сбора данных, необходимых для последующей разработки ландшафтного проекта.</li> <li>6. Применять профессиональные компьютерные программные средства для оформления результатов работы по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурного концепции.</li> <li>7. Оформлять описания и обоснования функционально-планировочных, объемно-пространственных, художественных, стилевых и необходимых инженерных решений, положенных в основу ландшафтно-архитектурного концептуального проекта.</li> <li>8. Выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения для моделирования пространства объектов ландшафтного строительства.</li> <li>9. Использовать средства автоматизации ландшафтного проектирования и компьютерного моделирования для оформления отчетов по предпроектным изысканиям.</li> </ol>
--	---	---

	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные виды требований к различным типам объектов ландшафтного строительства: социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические.</li> <li>2. Основные источники получения информации в ландшафтно-архитектурном проектировании: нормативные, методические, справочные и реферативные.</li> <li>3. Средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях участка ландшафтного строительства, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, анализ существующих природных компонентов, графическую фиксацию подосновы.</li> <li>4. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района ландшафтного строительства, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.</li> <li>5. Основы почвоведения, гидрологии, дендрологии и урбоэкологии.</li> <li>6. Региональные и местные художественные, культурные и этнографические традиции.</li> <li>7. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая историографические и культурологические.</li> <li>8. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.</li> <li>9. Средства и методы ландшафтно-архитектурного проектирования.</li> <li>10. Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия.</li> <li>11. Методы изображения и организации открытых пространств (ландшафтов).</li> <li>12. Способы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео.</li> <li>13. Особенности восприятия различных форм представления ландшафтно-архитектурного концептуального проекта ландшафтными архитекторами, специалистами в области ландшафтной организации территорий, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.</li> <li>14. Основные средства автоматизации ландшафтно-архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</li> </ol>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>

<p>Навык 2: Обеспечение разработки концептуального проекта ландшафтной организации территории</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения.</li> <li>2. Выбирать оптимальные методы и средства разработки ландшафтно-архитектурного решения.</li> <li>3. Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию ландшафтных объектов.</li> <li>4. Применять требования законодательства Республики Казахстан, нормативных правовых актов и нормативно технической документации по ландшафтно-архитектурному проектированию для разработки сложных ландшафтных сооружений и крупных садово-парковых ансамблей.</li> <li>5. Использовать методы моделирования и гармонизации ландшафтной среды при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений.</li> <li>6. Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых ландшафтных решений при согласовании с решениями по другим разделам проектной документации.</li> <li>7. Проводить расчет технико-экономических показателей архитектурных и объемно-планировочных решений объекта ландшафтного строительства.</li> <li>8. Обосновывать архитектурные и объемно-планировочные решения объекта ландшафтного строительства и представлять технико-экономические обоснования по ним.</li> <li>9. Использовать средства автоматизации ландшафтно-архитектурного проектирования и компьютерного моделирования для оформления проектной документации и презентационных материалов по проекту.</li> </ol>
	<p>Знания:</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования законодательства Республики Казахстан и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов в области ландшафтно-архитектурного проектирования и в смежных областях, в том числе в области благоустройства и озеленения.</li> <li>2. Требования международных нормативных технических документов по ландшафтно-архитектурному проектированию и особенности их применения.</li> <li>3. Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические, экологические и экономические требования к различным типам объектов ландшафтного строительства.</li> <li>4. Основные средства и методы ландшафтно-архитектурного проектирования.</li> <li>5. Творческие приемы выдвижения авторского ландшафтно-архитектурного художественного замысла.</li> <li>6. Основы архитектурной композиции, функциональные основы и закономерности визуального восприятия ландшафтной среды.</li> <li>7. Основы почвоведения, гидрологии, дендрологии и урбоэкологии.</li> <li>8. Взаимосвязь объемно-пространственных, экологических, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов ландшафтного строительства.</li> <li>9. Основы расчета и проектирования конструктивных решений объекта ландшафтного строительства.</li> <li>10. Принципы проектирования средовых качеств объекта ландшафтной архитектуры</li> <li>11. Основные строительные материалы, изделия и</li> </ol>

конструкции, используемые при проектировании объектов ландшафтной архитектуры, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

12. Основные технологии производства строительных и монтажных работ, применяемые при создании объектов ландшафтной архитектуры.

13. Методы изображения и моделирования искусственных ландшафтов.

14. Основные способы выражения ландшафтного проектного решения, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео.

15. Методики проведения технико-экономических расчетов проектных решений при проектировании и строительстве объектов ландшафтной архитектуры.

16. Состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений объектов ландшафтной архитектуры.

17. Требования законодательства Республики Казахстан и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку согласования проектных решений объектов ландшафтной архитектуры.

18. Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения проектных работ при разработке проектов объектов ландшафтной архитектуры.

19. Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей проектируемых объектов ландшафтной архитектуры.

Возможность признания навыка:

-

<p>Навык 3: Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Определять соответствие установленным требованиям видов и объемов исходных данных, данных задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и данных задания на разработку раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры.</li><li>2. Анализировать качество исходных данных, данных задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и данных задания на разработку раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры.</li><li>3. Определять средства и методы сбора дополнительных данных для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры.</li><li>4. Проводить контроль сбора дополнительных данных для разработки ландшафтного раздела проектной документации на основе исходно-разрешительной документации.</li><li>5. Определять состав и объемы дополнительных исследований и инженерных изысканий для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры.</li><li>6. Составлять технические задания и осуществлять приемку результатов проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий.</li><li>7. Осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов ландшафтного строительства.</li><li>8. Разрабатывать задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и разработку раздела проектной документации на основе исходно-разрешительной документации.</li></ol>
--	--

	Знания:	
	<p>1. Технические и технологические требования к основным типам объектов ландшафтного строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта ландшафтного строительства и особенностями участка ландшафтного строительства.</p> <p>2. Основные источники получения и методы анализа информации в ландшафтно-архитектурном проектировании, включая справочные, методические и реферативные.</p> <p>3. Основы почвоведения, агрохимии, гидрологии и урбозкологии, обеспечения оптимальных почвенно-гидрологических условий для роста и развития декоративных растений.</p> <p>4. Виды и методы проведения исследований для проектирования объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p>5. Требования нормативных методических документов к порядку проведения и оформления результатов дополнительных исследований в ходе подготовки исходных данных для проектирования объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p>6. Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к организации, порядку проведения и представлению отчетных материалов инженерных изысканий в области ландшафтного проектирования.</p> <p>7. Основные методы определения стоимости разработки проектной документации, включая методы, предусматривающие использование справочников (сборников) базовых цен на проектные работы в ландшафтном строительстве.</p> <p>8. Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения исследовательских работ и инженерных изысканий.</p>	
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	<p>Ответственность</p> <p>Пунктуальность</p> <p>Стрессоустойчивость</p> <p>Профессиональный подход к работе</p> <p>Аналитический склад мышления</p> <p>Способность к работе в циклическом режиме</p> <p>Коммуникабельность</p>	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	3	Садовник

#### Глава 4. Технические данные профессионального стандарта

12. Наименование государственного органа:

13. Организации (предприятия) участвующие в разработке:

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Подведомственные организации Комитета, Рабочая группа

Руководитель проекта:

С.Ж. Курмангожина

E-mail: snip.07@mail.ru

Номер телефона: +7 (705) 120 21 39

14. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям:

15. Национальный орган по профессиональным квалификациям: -

16. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»: -

17. Номер версии и год выпуска: версия 2, 2023 г.

18. Дата ориентировочного пересмотра: 31.12.2026 г.